Issue	Classification

Appl	ication/	Control	No.
------	----------	---------	-----

10/005,308 Examiner

Nathan W. Ha

Applicant(s)/Pat nt und r R examination

PATEL ET AL.

Art Unit

2814

						SUE	LA991	ICALIC	'N			
		RIGINA	L			CROSS REFERENCE(S)						
					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)						
71 <u>-</u>	7		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			,			JUDULAS		<u> </u>	1
113	8		10	/	1438	108	104	// 0				
INTER	NATIO	NAL CLA	SSIFIC	ATION								
110	11	_ 2	()	411								
HIO	1 6	<u>- : : c</u>	4	- 17								
			::::::/									
			/									
			/				Λ					
			1		0/-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/1					
Nath	an	Çu. '	119		18/05	1/4	m) for	m		Total Cla	ims Allow	ed: /ɔ,
	24 m. ii.				******	UU.	11					134
				r) (Da	te)					0		
	M	Brun			12405	HOÀ/ PHAM PRIMARY EXAMINER			O. Print Cl		O.G. Print Fig.	
							mary Examiner		ite)		9	
(Le	gai ins	uument	s Exai	niner)	(Date)		y. Examine	,				113
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	11		,								r
Пс	laims	renum	bere	d in the	same orde	r as preser	ted by app	licant	CPA	☐ T.D.		☐ R.1.47
	· · · · · ·					i	T					
=	nal		<u>–</u>	la l	-	nal	la la	-	a l	 	na	na
Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Final	Original	Final	Original	Final
"	ō		_	Ō	"	0	~ ō	"	Ō	"	0	~ ō.
	1	r		31	6	61	36 91	6	121	87 1	51	//5 181
	2	- -		31 32 33	7	62	37 92	- F.	7 122		52	116 182
	3	-		33	8	63	38 93		123		53	117 183
	<u> </u>			3	a	64	1 94	- 	124		54	119 184
	- [-	-		34 35	10	65	71 05	\dashv	125		55	
		-		36	1.2	66	41 96		126		56	1 1 1 2 2
	-	}-		37		67		┥ ├─			57	
	-				/3		42 97	┥ ├─	127			111 187
	_ <u>B</u>	-		38	14	68			128		58	112 188
	-12	-		39	18	69	42 99		129		59	12 189
	10	-		40	14	70	44 100	→ —	130		60	114 190
	11	L		41	70	71.	45 101		131		61	115 191
\sqcup	12	L		42	21	72	46 102		132		62	116 192
	13	L		43	15	73	47 103		y 133		163	117 193
	14	Ļ		44	16	74	48 104	· - / ·	2 134		64	119 194
<u> </u>	15	Ļ		45	17	75	49 105		135		65	119 195
	16	Ĺ		46	12	76	Z 106				66	1 7 0 196
	17			47	23	77	3 107		-		67	121 197
	18	L		48	11	78	54' 108				68	122 198
	19			49	24	79	200		139		69	(23 199
	20			5D	25	80	JG 110		140	104 1	70	14 200
	21			5	26	81	56 111	1 7	7 141	105 1	71	115 201
	22			52	27	82	57 112			106 1	72	126 202
	23	Γ		53	28	83	58 113	79	143	127 1	73	127 203
	24	ſ		54	Lq	84	59 114	⊣ ⊢ →	1 1		74	128 204
	25			55	20	85	60 115			 	75	129 205
	26	+	1	56	- /31	86	6/ 116				76	130 206
	27	T	ι	57	32	87	62 117				77	, 31 207
 	28	 -	3	58	33	88	63 118				78	132 208
	29	<u> </u>	4	59	34	89	64 119	_	149		179	137 209
┝─┤	30	H	3	60	35	90	65 120				180	134 210
	_ <u>pv</u> _]		<u> </u>	_ 00 _	<u> </u>	_ 9 0]	120 1120		100	//91		174 210